



30 сентября 1966 года Постановлением Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» за успешное выполнение заданий семилетнего плана народного хозяйства (1959–1965) награждено орденом Ленина



В 1985 году, к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне, РЭУ «Мосэнерго» «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» награждено орденом Отечественной войны I степени

№ 1 (502)
январь 2024

ВАЖНО

Модернизация в разгаре

Сергей Собянин осмотрел ход работ по реконструкции турбины № 4 ТЭЦ-23



В машинном зале ТЭЦ-23 (слева направо): директор ТЭЦ-23 Юрий Громов, Мэр Москвы Сергей Собянин, управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко и генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров

Мэр Москвы Сергей Собянин 22 января посетил ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго». Он осмотрел ход работ по модернизации производственного оборудования электростанции, посетил площадку реконструкции турбины № 4 и блочный щит управления турбинами № 3–4 и котлами № 3–4, заслушал информацию о несении электрических и тепловых нагрузок в условиях низких температур наружного воздуха.

«Мосэнерго является главным предприятием, которое обеспечивает жизнедеятельность Москвы, обеспечивает электроэнергией, теплом наш город, и от надежности работы компании, конечно, зависит очень многое», – сказал Сергей Собянин.

По его словам, за последние годы на производственных объектах компании проведена масштабная модернизация. На электростанциях введено новое генерирующее оборудование, реализованы различные природоохранные мероприятия, что позволило значительно сократить вредные выбросы в атмосферу.

«Понятно, что эта работа должна продолжаться постоянно. Необходимо модернизировать, обновлять всю технологическую часть», – добавил Мэр Москвы.

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко сообщил, что уже этой весной на ТЭЦ-23 планируется ввод модернизированной турбины № 4 типа Т-110-130. В декабре 2024 года запланировано начало работ по проекту модернизации турбоагрегата ТГ-3 с установкой турбины того же типа. В 2026 году стартует реконструкция энергоблока № 7, в рамках которой будет произведена замена турбины типа Т-250/300.

Помимо этого, в 2023 году на ТЭЦ-23 завершена замена поверхностей нагрева четырех пиковых водогрейных котлов (ПВК № 6, 7, 11, 13). Реконструкция еще четырех ПВК (№ 3, 5, 8, 12) будет продолжена в 2024 году. Внедрены новые разработки в области экологии, такие как поэтапная замена горелочных устройств на энергетических котлах № 7, 8 типа ТГМП-314 и ПВК № 6–12 типа ПТВМ-180 на более современные и экологичные.



Рапорт начальника смены электростанции Булата Мансурова

«Все системы Мосэнерго сейчас в работе. Мы успешно прошли все зимние максимумы. Надеюсь, что в дальнейшем будет точно так же», – подчеркнул Александр Бутко.

ТРИ ПРОЕКТА ТЭЦ-23



ТЭЦ-23 обеспечивает электроэнергией и теплом районы востока, северо-востока и центра Москвы с населением около 3,5 млн человек.

Три проекта ТЭЦ-23 включены в программу конкурентного отбора мощности проектов модернизации (КОММод). Первый из них – реконструкция турбины № 4. Проект предполагает замену турбины типа Т-100-130 на турбину Т-110/120-12,8 ПР2 с увеличением мощности с 100 до 110 МВт за счет более эффективной конструкции проточной части. Также в рамках проекта будут заменены генератор ТВФ-100-2 на ТЗФП-130-2УЗ и трансформатор Т-94.

Второй проект – комплексная замена турбины Т-100-130 и генератора турбоагрегата ТГ-3 с увеличением мощности с 100 до 110 МВт. Работы начнутся в декабре 2024 года, их завершение ожидается в конце 2027 года.

Третий проект предполагает замену турбины Т-250/300 энергоблока № 7 с увеличением мощности с 250 до 259 МВт. Работы начнутся в апреле 2026 года, завершить их планируется в декабре 2027 года.

Модернизация позволит повысить производственную эффективность и надежность энергоснабжения потребителей ТЭЦ-23.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПРЕМИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
стр. 2



К 95-ЛЕТИЮ
Н. И. СЕРЕБРЯНИКОВА
стр. 4



ФЕСТИВАЛЬ
ТВОРЧЕСКИХ
КОЛЛЕКТИВОВ
стр. 7



ПЕРВЕНСТВО
ПО БОКСУ
стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫРАБОТКА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

6,91
млрд кВт·ч



декабрь
2022 года

7,11
млрд кВт·ч



декабрь
2023 года

Рост: 2,9%

Информация предоставлена
планово-производственной
службой ПАО «Мосэнерго»



НАГРАЖДЕНИЕ

Разработка, создание, эффективная эксплуатация

Руководители ПАО «Мосэнерго» стали лауреатами премии Правительства РФ в области науки и техники

В декабре 2023 года состоялось награждение лауреатов премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Она ежегодно присуждается за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий. За работу «Разработка, создание и эффективная эксплуатация установок «сухого» воздушного охлаждения для энергоблоков большой мощности» премией Правительства РФ отмечен авторский коллектив под руководством профессора кафедры физики и математики Калужского государственного университета им. К. Э. Циолковского Олега Мильмана с участием руководителей ПАО «Мосэнерго» – управляющего директора Александра Бутко и его заместителя – главного инженера Сергея Ленёва.

Награждение проходило в два этапа. 15 декабря Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин вручил дипломы лауреатов премии руководителям работ. 25 декабря в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации



Премьер-министр РФ Михаил Мишустин и руководитель работы Олег Мильман



На церемонии награждения в Минобрнауки России. Слева направо: Виктор Перов, Сергей Ленёв, Юрий Долин, Денис Секиринский, Олег Мильман, Александр Бутко, Михаил Федоров, Сергей Исаев, Антон Птахин

состоялось торжественное награждение авторских коллективов с участием замглавы Минобрнауки России Дениса Секиринского.

В рамках удостоенной премии Правительства РФ работы был выполнен полный цикл фундаментальных и прикладных исследований теплообмена в аппаратах для отвода тепла отработавшего пара, разработаны конструкция этих аппаратов и технология их надежной работы. Изготовлена и испытана натурная секция воздушного конденсатора (ВКУ), введены в эксплуатацию энергоблока большой мощности с воздушными конденсаторами и «сухими» вентиляторными градирнями (СВГ) и обеспечена их эффективная эксплуатация. Выявлены и описаны новые эффекты в конденсационных теплообменниках.

На основании результатов работы введены в эксплуатацию парогазовые установки с сухими вентиляторными градирнями на Адлерской ТЭС (энергоснабжение олимпийских объектов), Серовской ГРЭС и Грозненской ТЭС ПАО «ОГК-2», ТЭЦ-12 ПАО «Мосэнерго», а также на Свободненской ТЭС (энергоснабжение Амурского ГПЗ).

Напомним, энергоблок ПГУ-220 на ТЭЦ-12 был введен в эксплуатацию в июне 2015 года. Благодаря этому установленная электрическая мощность электростанции увеличилась более чем в полтора раза, повысилась надежность энергоснабжения потребителей запада и центра столицы, улучшились экологические показатели работы ТЭЦ-12. Основное оборудование энергоблока – газовая и паровая турбины, генераторы, котел-утилизатор – произведено в России.



«Сухая» градирня блока ПГУ-220 ТЭЦ-12

Для охлаждения используемой в технологическом цикле воды на блоке ПГУ-220 впервые в Мосэнерго была

АВТОРЫ РАБОТЫ

- **Олег Мильман** (руководитель работы) – доктор технических наук, профессор кафедры физики и математики ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского»;
- **Денис Федоров** – кандидат экономических наук, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг»;
- **Юрий Долин** – заместитель генерального директора по капитальному строительству ООО «Газпром энергохолдинг»;
- **Михаил Федоров** – директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг»;
- **Александр Бутко** – управляющий директор ПАО «Мосэнерго»;
- **Сергей Ленёв** – заместитель управляющего директора – главный инженер ПАО «Мосэнерго»;
- **Артем Семиколенов** – кандидат экономических наук, управляющий директор ПАО «ОГК-2»;
- **Виктор Перов** – генеральный директор ЗАО НПВП «Турбокон»;
- **Антон Птахин** – кандидат технических наук, заместитель директора по науке – заведующий МНИЛ им. В. А. Федорова ЗАО НПВП «Турбокон»;
- **Сергей Исаев** – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией фундаментальных исследований научно-технического центра ВГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А. А. Новикова».

построена «сухая» вентиляторная градирня. В отличие от традиционных башенных градирен, новая технология позволяет исключить испарение воды и уменьшить ее забор из Москвы-реки. 📌



ПРИЗНАНИЕ

Лидер производственной безопасности

Валерий Никольский – победитель рейтинга HSE TOP 100

Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Мосэнерго» Валерий Никольский признан лучшим руководителем года в области развития культуры безопасности в электроэнергетике по версии общероссийского рейтинга HSE TOP 100. Имена победителей рейтинга были озвучены на IV Ежегодном форуме HSE DAYS, участниками которого стали более 400 представителей крупнейших холдингов и корпораций РФ.

Рейтинг лидеров производственной безопасности проводится под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках Международного проекта HSE DAYS. Проект направлен на формирование и популяризацию культуры безопасного труда и обмен профессиональным опытом экспертов.

Для того чтобы занять почетное место в рейтинге, кандидаты в течение года



Валерий Никольский на церемонии награждения

проходят пять этапов отбора, где судьями выступают победители предшествующего календарного года и все участники проекта.

Лауреаты, занявшие первые 10 мест, получили высшую награду HSE DAYS и приглашение войти в состав экспертного совета. Они будут модерировать рейтинг в 2024 году. 📌

Лучший музейный проект

В Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей XIV конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». На рассмотрение жюри было представлено рекордное количество работ – более 260 проектов, реализованных в 2022 году. В номинации «Лучший музейный проект» первое место завоевало ПАО «Мосэнерго».

В преддверии 135-летия компании, отмечавшегося в 2022 году, было инициировано создание книги «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи». В ее основу легли газетные и журнальные публикации того времени, знакомство с которыми позволяет прочувствовать события самого значимого и драматичного периода для отрасли и всей страны:



от начала реализации Плана ГОЭЛРО в 1920 году через индустриализацию 1930–1934 годов к промышленной и экономической гонке со странами Запада 1935–1941 годов.

Аутентичный язык статей, репортажей и заметок, уникальный фоторяд передают дух времени, помогают проследить изменения, происходившие в социально-политической, экономической, культурной жизни советского общества. 📌



РАЗВИТИЕ



Выпускники программы, руководители Производственного блока ПАО «Мосэнерго» и представители НИУ «МЭИ»

Начальники тоже учатся

16 руководителей филиалов и служб Генеральной дирекции Мосэнерго прошли профессиональную переподготовку в НИУ «МЭИ»

Текст: Вадим ЛЕОНОВ

11 декабря 2023 года состоялась торжественная церемония вручения дипломов сотрудникам ПАО «Мосэнерго», прошедшим обучение в научно-образовательном центре (НОЦ) «Экология энергетики» Национального исследовательского университета «МЭИ» по программе профессиональной переподготовки «Тепловые электрические станции».

Мосэнерго и Московский энергетический институт тесно сотрудничают уже более 90 лет. Компания является корпоративным заказчиком НИУ «МЭИ» по программам профессиональной переподготовки и повыше-

ния квалификации специалистов, которые реализуются в НОЦ «Экология энергетики» с 1998 года. За четверть века по различным программам дополнительного профессионального образования в центре обучено 2 тыс. сотрудников Общества.

Состав группы Мосэнерго, проходившей переподготовку в НИУ «МЭИ» с сентября прошлого года, был уникальным. Впервые он состоял исключительно из руководителей: директоров, главных инженеров филиалов и их заместителей, руководителей служб Генеральной дирекции. В течение трех месяцев без отрыва от работы они посещали лекции и семинары преподавателей ведущего энергетического вуза страны.

«Учитывая занятость наших руководителей, набрать группу для обучения было непросто. Совмещать работу на ТЭЦ в ответственный период вхождения в отопительный сезон с учебой также было сложно, но все справились. Зато сегодня практически у каждого руководителя в Производственном блоке Мосэнерго есть диплом НИУ «МЭИ», а у некоторых и два! Огромное спасибо всем преподавателям и руководителям МЭИ. Уверен, наше сотрудничество будет только крепнуть и расширяться», – сказал заместитель управляющего директором – главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленёв.

У всех 16 слушателей курса есть профильное высшее образование, большой багаж зна-

ний и практического опыта. При этом программа обучения была построена таким образом, что каждый из них узнал много нового. В ней были представлены все аспекты работы ТЭС: основное оборудование, ведение режимов, химводоподготовка, контрольно-измерительные приборы и автоматика и многое другое.

«По первому образованию я инженер-электрик, поэтому основные знания в области теплоэнергетики и теплотехники я приобрел в процессе практической работы на ТЭЦ. Обучение по программе профессиональной переподготовки помогло мне восполнить имеющиеся пробелы. Пазл теории и практики сложился, картина стала цельной и понятной», – отметил директор ТЭЦ-27 Сергей Бушмакин.

Поначалу часть участников программы отнеслась к необходимости профпереподготовки с определенным скепсисом. Тем более что работа директора или главного инженера ТЭЦ требует постоянной вовлеченности. В перерывах между парами руководители «висели» на телефоне, решали рабочие вопросы. Зато ближе к концу обучения многие, наоборот, сетовали на то, что курс оказался достаточно кратким и сжатым – хотелось продолжить.

Поздравляя выпускников, проректор по научной работе НИУ «МЭИ» Виктор Драгунов пожелал им использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности. Также он поблагодарил руководство компании за долгосрочное сотрудничество с университетом в области подготовки персонала.

С напутственной речью к выпускникам выступил профессор кафедры ТЭС Николай Зройчиков, который пожелал им не останавливаться в получении новых знаний, постоянно совершенствовать свою квалификацию. Он отметил, что ему было очень интересно работать с такими профессиональными и мотивированными специалистами. Услышать такие слова от Николая Алексеевича было особенно важно и ценно – более 30 лет его жизни были неразрывно связаны с Мосэнерго. В 1990-х годах он работал главным инженером ТЭЦ-26, в 2000-х – директором ТЭЦ-23.

«Большое спасибо всем, кто организовал это обучение: руководству Мосэнерго, МЭИ, преподавательскому составу. Все было очень содержательно и полезно!» – сказал в ответном слове староста курса, директор ТЭЦ-12 Александр Петрухин.



Дипломы выпускникам вручили Виктор Драгунов и Сергей Ленёв. На фото в центре – Александр Петрухин



СОБЫТИЕ

Энергия для людей

Компания приняла участие в отраслевом дне на выставке-форуме «Россия»



Мастер-класс Мосэнерго для маленьких посетителей

27 января на международной выставке-форуме «Россия» под девизом «Энергия для людей» состоялся отраслевой День энергетики. Центральным событием деловой программы мероприятия стала пленарная сессия «ТЭК России: новые возможности для развития», где с участием заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Александра Новака эксперты отрасли в открытом формате обсудили приоритеты развития топливно-энергетического комплекса России, достижения последних лет, возможности развития в каждой отрасли ТЭК.

В рамках культурно-развлекательной программы Дня энергетики в Музее городского хозяйства Москвы прошли лекции, мастер-классы, игры и викторины, которые провели представители компаний и организаций энергетического комплекса столицы. Хранитель музея ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича ПАО «Мосэнерго» Владимир Орлов прочитал лекцию об истории Московской энергосистемы. Он рассказал, как в Москву пришло электричество, а затем и тепло, какие решения и технологии впервые в мире были реализованы в столице и какой колоссальный путь проделала энергетика за 137 лет.

В павильоне «Газпром» сотрудники Мосэнерго провели мастер-классы для будущих энергетиков, в интересной и веселой игровой форме рассказав им о том, как работают электростанции, какую роль

они играют в жизни огромного города. Юные посетители выставки увлеченно создавали объемные аппликации с изображением ТЭЦ, вписанной в городской ландшафт, сооружали и украшали маленькие ночники-градирни.

Помимо творческих работ, сделанных своими руками, каждый участник мастер-класса получил в подарок сувениры с символикой Мосэнерго.



Лекция Владимира Орлова (ГЭС-1)



ПАМЯТЬ



Н. И. Серебряников (в центре) на заседании оперативного штаба по строительству ПГУ-450 на ТЭЦ-27, 2006 год

Грани таланта

К 95-летию со дня рождения Нестора Ивановича Серебряникова

В феврале 2024 года мы отмечаем 95-летие со дня рождения Нестора Ивановича Серебряникова – выдающегося российского энергетика, блестящего инженера, прекрасного организатора, талантливого ученого и наставника. Нестор Иванович посвятил энергетической отрасли более 55 лет своей жизни, 30 из которых занимал высшие руководящие должности в крупнейшей энергосистеме страны. Под его руководством Мосэнерго стало признанным лидером отечественной энергетики, настоящим флагманом отрасли.

К этой памятной дате ПАО «Мосэнерго» совместно с Клубом ветеранов энергетики Московского региона подготовило книгу «Грани таланта». В ней представлены воспоминания соратников и близких Нестора Ивановича, уникальные документы и фотографии из личных архивов и архивов Музея Мосэнерго и энергетики Москвы.

Презентация издания состоится 21 февраля, в день рождения Н. И. Серебряникова. В преддверии этого события «ВМ» публикует выдержки из воспоминаний коллег Нестора Ивановича, посвященных уникальному человеку и профессионалу.

Анатолий КОПСОВ, председатель Совета директоров Мосэнерго (1996–2004), генеральный директор Мосэнерго (2005–2008), президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона:

– Все мы прошли школу Н. И. Серебряникова. Таких людей всегда будет помнить наша энергетическая семья, все те, кто с ним работал. Это руководитель с уникальным опытом: более 30 лет он был у руля крупнейшей в стране Московской энергосистемы – сначала главным инженером, затем управляющим и генеральным директором. Все эти годы под руководством Нестора Ивановича Мосэнерго активно развивалось. Сегодняшнее устойчивое состояние энергетики Москвы и Подмосковья – это во многом его личная заслуга.

Юрий ВАВИЛОВ, заместитель генерального директора Мосэнерго по кадрам (1982–2001):

– Время руководства Н. И. Серебряникова энергосистемой – это «серебряный век» в истории Мосэнерго, самой передовой



Памятник Н. И. Серебряникову на ТЭЦ-22

энергетической системы России. Это был человек государственного масштаба, высочайший профессионал-энергетик, человек неумной работы, труженик, который мог требовать и добиваться результата.

Присущие ему ответственность, профессионализм, работа с полной отдачей для достижения целей вызвали безграничное уважение коллег и подчиненных. Своим заместителям, начальникам служб и отделов он говорил: «Умейте работать с теми людьми, которые у вас есть. Требуйте, учите, помогайте, но не спешите их менять». Нестор Иванович никогда не позволял себе в кадровых вопросах «махать шашкой». Он был строг, но, если требовалась помощь, помогал, как говорится, с открытой душой.

Игорь ДОЛИНИН, директор ТЭЦ-27 (1990–2012):

– Деятельность Нестора Ивановича нельзя рассматривать в отрыве от си-

туации того периода в нашей стране и в Москве. Это были сложные, противоречивые, а порой и трагические годы развития нашей страны. Они отрицательно сказались на работе всей нашей промышленности, в том числе энергомашиностроения и энергетики. И далеко не все руководители и специалисты выдерживали это. Были настоящие бойцы, всецело преданные делу, которому они служили. Это в полной мере относится к Нестору Ивановичу Серебряникову.

Владимир КРЕСТОВ, директор ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева (1998–2008):

– Когда Н. И. Серебряников уже стал генеральным директором Мосэнерго, он сам лично проводил все пусковые оперативки по капитальному строительству. Он любил быть в курсе всего и перед каждой оперативкой приезжал раньше, по котлованам, каналам, туннелям – везде ходил и изучал. Из-за тех привычек его называли «проходимцем».

Такие совещания он вел, с одной стороны, сурово, с другой – был человек с юмором, иногда что-то скажет – и накал спадает. Знал, как его называют, и шутил на эту тему (лично я узнал об этом прозвище из уст самого Серебряникова). Нестор Иванович знал проблемы всех электростанций на память, везде ездил, изучал, беседовал с сотрудниками.

Иван КОЗЛОВ, директор ТЭЦ-22 (1988–2009):

– В 1972 году на ТЭЦ-22 был введен первый в СССР дубль-блок Т-250 с пылеугольными котлами ТПП-210А, специально разработанный для теплоснабжения крупнейших городов страны. Ключевую роль в освоении Т-250 сыграл Нестор Иванович Серебряников.

Ввод блока Т-250 дал старт развитию всей энергосистемы Москвы. В кратчайшие сроки были построены и введены три блока на ТЭЦ-22, а затем было построено еще 16 блоков на других ТЭЦ Мосэнерго.

Освоение Т-250 стало очередным крупным шагом в истории ТЭЦ-22. За эту работу коллектив специалистов Мосэнерго под руководством Н. И. Серебряникова был удостоен Государственной премии СССР.

Юрий ДОЛИН, заместитель генерального директора Мосэнерго по логистике и закупкам (2006–2010), заместитель генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» по капитальному строительству (2011 – н. в.):

– Колоссальна роль Нестора Серебряникова в разработке и практической реализации Программы технического развития и ввода новых генерирующих мощностей Мосэнерго, в рамках которой компания в 2005–2006 годах приступила к строительству современных парогазовых энергоблоков на ТЭЦ-27 и ТЭЦ-21. Уже в 2007–2008 годах три блока ПГУ суммарной электрической мощностью 1325 МВт были введены в эксплуатацию, что существенно повысило надежность энергоснабжения Московского региона.

Дмитрий БАРШАК, заместитель главного инженера, директор по теплотехнической части Мосэнерго (2001–2008), директор ТЭЦ-21 (2008–2010):

– Нестор Иванович был талантлив во многом, будучи человеком великого ума, широчайшей технической эрудиции, поразительной работоспособности, самодисциплины и целеустремленности, очень требовательным и подчас жестким. Он не выносил профанов, бюрократии, безразличия и неорганизованности, но всегда уважал и выделял профессиональных и ответственных работников, патриотов Мосэнерго. Поэтому и в Генеральной дирекции, и в руководстве электростанций, сетей и сервисных филиалов работали подлинными профессионалы, начинавшие зачастую свой трудовой путь с рабочих специальностей. Свою энергосистему – и людей, и оборудование, и процессы – Нестор Иванович не только знал досконально, он ее чувствовал, был ее сердцем и мозгом.

Петр СИНЮТИН, генеральный директор ОАО «МОЭСК», ПАО «Россети Московский регион» (2012 – н. в.):

– Нестор Иванович Серебряников – личность талантливая, незаурядная. Человек своего времени, который во многом преобразовал энергетику Московского региона. По сей день испытываю к Нестору Ивановичу безмерное уважение и в каких-то вопросах продолжаю брать с него пример.

Светлана СВЕРЧКОВА, председатель МГК «Электропрофсоюз» (1994 – н. в.):

– Всем нам, лично знавшим Нестора Ивановича, повезло встретиться с этим удивительным человеком, который искренне любил людей и заботился о них. Он очень поддерживал людей, объяснял, что трудности – временные и надо их преодолеть. Благодаря ему Мосэнерго стало настоящей дружной семьей. Сегодня мы с огромной благодарностью вспоминаем Н. И. Серебряникова, создавшего и поддерживавшего лучшие традиции в энергетике. 🇷🇺



Н. И. Серебряников (1929–2007) – главный инженер (1970–1983), управляющий (1983–1988), генеральный директор Мосэнерго (1988–2000). Доктор технических наук, профессор, академик Академии электротехнических наук, дважды лауреат государственных премий.

На работу в Мосэнерго пришел по окончании Московского энергетического института, с 1953 по 1966 год прошел путь от рядового инженера до заместителя главного инженера

Щекинской ГРЭС. До назначения на должность главного инженера Мосэнерго работал главным инженером Каширской ГРЭС.

За высокие достижения в научной и трудовой деятельности награжден орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» IV степени, многочисленными медалями и отраслевыми наградами. В 2020 году имя Н. И. Серебряникова присвоено одной из крупнейших электростанций Мосэнерго – ТЭЦ-22.



ДАТА



Торжественное мероприятие прошло в День энергетика

Чтобы в душе светило солнце

На ТЭЦ-9 отметили 90-летие электростанции

22 декабря 2023 года на ТЭЦ-9 состоялось торжественное мероприятие, посвященное 90-летию электростанции. Его участниками стали сотрудники ТЭЦ-9, руководители Мосэнерго, почетные гости. В рамках мероприятия прошла церемония награждения работников станции ведомственными наградами Министерства энергетики Российской Федерации, почетными грамотами и благодарностями ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «Газпром», ПАО «Мосэнерго». Собранным в актовом зале ТЭЦ-9 продемонстрировали видеоролики об истории и современности электростанции.

Управляющий директор Мосэнерго Александр Бутко напомнил, что ТЭЦ-9 отмечает юбилей в профессиональный праздник – День энергетика. Особый знак он увидел в том, что именно в этот день в Москве впервые за несколько недель выдалась солнечная погода. Руководитель компании от всей души поздравил коллектив и ветеранов ТЭЦ-9, подчеркнул огромную значимость их работы.

«Благодарю вас за все, что вы делаете каждый день, каждый час. Однажды, 136 лет назад, был запущен маховик, гигантская машина под названием Мосэнерго – настоящий вечный двигатель, который никогда не остановится. Поздравляю вас и хочу пожелать, чтобы в вашей душе всегда светило солнце!» – отметил Александр Александрович.

Заместитель управляющего директора – директор по правовым вопросам Анна Ефимова назвала ТЭЦ-9 уникальным производственным объектом, который органично вписался в городской ландшафт. Но каким бы ни было оборудование станции, оно не сможет работать без людей – настоящих профессионалов, которые составляют основу коллектива ТЭЦ-9.

«Мое пожелание – чтобы ваши глаза каждый день горели так, как сегодня. Чтобы ваши улыбки всегда были такими же искренними, как сейчас. Чтобы сотрудники станции оставались не просто



Сотрудники ТЭЦ-9 у интерактивного макета станции



ВСТРЕЧА

Активное участие

Принимают в жизни Мосэнерго ветераны Общества



12 декабря 2023 года состоялось торжественное собрание Совета ветеранов ПАО «Мосэнерго», в ходе ко-

торого были подведены итоги деятельности в прошедшем году и озвучены планы работы на 2024 год. Помимо ветеранов в мероприятии приняли участие руко-

«ДЕВЯТКА»

Валерий ТРИФОНОВ, мастер по ремонту оборудования ТЭЦ-9

Маршрут к ТЭЦ-9 прост,
Любой укажет навигатор плоский:
Пересечение 3-го кольца и улицы
Автозаводской.

История наша совсем не проста.
Нам 10 лет не хватает до ста!
Пройдя множество трудных дорог,
Преодолели не один порог.

От Рамзина и до Реброва
Крепка «девятка», ко всему готова.
Несет всегда высокие амбиции,
При этом сохраняет и традиции.

Сменяются годы, меняются схемы
И даже краски и эмблемы.
ТЭЦ-9 – в ряду надежной системы.

Разное время, разные сложности,
Но коллектив наш высокой надежности.
На малой площадке, всегда в тесноте,
Но ТЭЦ номер девять – на высоте!

И в профсоюзах, и в префектуре
Отдают уважение нашей натуре,
Рабочей культуре,
Незаменимой конъюнктуре
В городской инфраструктуре.

И даже в завершенье 23-го
Найдете артефакты 33-го.
На эстакаде и в бетоне след –
Его еще ногами замесил
Наш прадед или дед.

Сквер, памятник стоит
Аж в полный рост.
До сотни достоин,
Корнями врос.

Остатки здания,
Что к удивленью сохранили,
Где уголек к котельной подвозили.

Преодолевая все сопротивления,
Котлы вводили высокого давления.
Добавлю я еще вдогонку –
Работали в войну на оборонку.

В обновлениях мы постоянно
Высокий статус держим, как ни странно.
Мы мужественно проходили
И аварии, и пандемии,
Людей на фронт, на стройки проводили.

И оборудование усовершенствовали,
И обновляли незабвенно,
И обновились – стопроцентно несомненно.
Мы начинали с 80% оборудования
иностранного –
Сейчас наоборот, и ничего здесь странного.

Всем известный цикл Карно –
Нам известен он давно.
А мы на ТЭЦ к родному циклу
За 90 лет давно привыкли.

Он оброс экономически,
Управляется автоматически,
Каждый элемент в контроле
На компьютерной основе.

Да, мы не скажешь, что гиганты,
Но в нас скрываются и проявляются
таланты.
На конкурсах, соревнованиях
Показываем силу и объемы знания.

Энергии нашей нет предела,
И что касается родного дела.
Возьмем мобильники и мегафоны,
Оборвем все телефоны,
Напряжем умов палаты
И добьемся результата!

коллективом, а настоящей семьей», – сказала Анна Александровна.

Директор ТЭЦ-9 Геннадий Ребров также поблагодарил коллектив станции, отметив и опытных работников, которые трудятся здесь более полувека, и молодых специалистов, строящих карьеру на предприятии. Он произнес немало добрых слов о каждом из подразделений филиала, назвал имена десятков сотрудников и руководителей ТЭЦ-9, которые внесли большой вклад в ее сегодняшние успехи и достижения.

Поздравления в адрес участников мероприятия прозвучали от председателя МГК «Электропрофсоюз» Светланы Сверчковой, пожелавшей работникам ТЭЦ-9 неизменного чувства гордости

за родное предприятие, благополучия, долгих лет жизни.

Почетным гостем мероприятия стал заслуженный ветеран Мосэнерго, почетный гражданин города Дзержинский Иван Козлов. Более 45 лет Иван Михайлович посвятил ТЭЦ-22, где прошел путь от слесаря-монтажника до директора станции. Свой трудовой путь он начал в 1958 году в тресте «Мосэнергомонтаж», выполняя работы в том числе на ТЭЦ-9.

«Энергетик – это непростая и самая необходимая профессия, которая требуется нашей стране. Поздравляю вас с этим прекрасным праздником, здоровья и счастья вам и вашим близким!» – сказал он. 📌

водители Мосэнерго, директора филиалов компании, президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона Анатолий Копсов.

Управляющий директор Александр Бутко поблагодарил собравшихся за самоотверженный труд, профессионализм, колоссальный вклад в развитие Мосэнерго.

«Именно вы заложили фундамент, на котором прочно держится вся энергосистема Москвы. Мы опираемся на ваш опыт, ваши знания, обеспечивая надежное энергоснабжение столицы и решая другие важные задачи», – сказал он.

Александр Бутко отметил, что компания уделяет большое внимание работе с ветеранами. Он напомнил, что в феврале исполняется 95 лет со дня рождения Нестора Ивановича Серебряникова (см. материал на стр. 4. – Прим. ред.), пригласил ветеранов на презентацию книги, посвященной многолетнему руководителю Мосэнерго.

Заместитель управляющего директора – главный инженер Сергей Ленёв рассказал

участникам встречи о результатах производственной деятельности Мосэнерго в 2023 году, инвестиционных проектах, реализуемых в компании. Также он поблагодарил ветеранов за активное участие в подготовке частичного перехода филиалов на цеховую структуру.

Анатолий Копсов отметил позитивную динамику в развитии взаимодействия Клуба ветеранов энергетики Московского региона с другими организациями ветеранов, руководителями энергокомпаний, Министерством энергетики Российской Федерации.

Председатель Совета ветеранов Мосэнерго Владимир Костенко рассказал об организованных в прошлом году мероприятиях, о социальной поддержке ветеранов. В числе важных задач на 2024 год он назвал привлечение и удержание персонала, совершенствование системы наставничества, повышение престижа профессии энергетика. К их решению будут привлечены как ветераны, так и молодые специалисты Мосэнерго. 📌



ИНИЦИАТИВА

Прошли «Дорогой памяти»

Мосэнерговцы посетили Музейно-храмовый комплекс ВС РФ в парке «Патриот»



«Река памяти» с фотографиями участников Великой Отечественной войны

20 января сотрудники ПАО «Мосэнерго» побывали в Музейно-храмовом комплексе Вооруженных сил Российской Федерации в Одинцовском районе Подмосковья. Первая в новом году экскурсия стала самой массовым

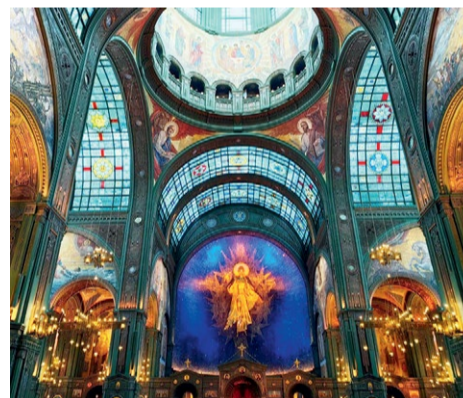
мероприятием, организованным Советом молодых специалистов (СМС) Мосэнерго. Поездка объединила 207 человек – сотрудников компании и их близких, взрослых и детей.

Огромный интерес участников вызвала экспозиция музейного комплекса «Дорога памяти», рассказывающая о каждом из 1418 дней Великой Отечественной войны. Посетители смогли пережить героический путь советского народа от первого дня трагических событий до дня Великой Победы, погрузиться в обстановку значительных этапов войны, таких как оборона Брестской крепости, оборона Москвы и Сталинграда, Дорога жизни к блокаде Ленинграда и других. В залах использованы голографические технологии, в галереях представлено множество артефактов, образцов вооружения и амуниции того периода, кадры кинохроники, фотографии.

С помощью специальной поисковой системы мосэнерговцы находили своих родственников, сражавшихся за Родину в годы войны. Их фотографии отображались на интерактивных экранах в символической «Реке памяти». Каждый участник мог зажечь символиче-



Знакомство с экспозицией музейного комплекса «Дорога памяти»



В главном храме ВС РФ

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Марина ЧИГАРЕВА (ГД):

– Хочу выразить огромную благодарность Совету молодых специалистов за организацию мероприятия. Вы большие молодцы, спасибо за прекрасный день! До сих пор под впечатлением от музея «Дорога памяти». Мы однозначно вернемся в парк «Патриот».

Сергей ГОРДЕЕВ (ТЭЦ-20):

– Такие мероприятия очень ценны и важны. Это наша память, наша история, наши ценности, которые необходимо сохранить и передать следующим поколениям.

Елена КОШЕЛЕВА (ГД):

– Было ощущение, что здесь собрался весь коллектив Мосэнерго. Мы прошли «Дорогой памяти», нашли своих родных в списках участников войны, зажгли свечи памяти. Дети вели себя как взрослые – внимательно слушали экскурсовода, с интересом знакомились с экспозицией. А выйдя на улицу, уже взрослые вели себя как дети – катались на коньках, играли в снежки.

Марина БАЖЕНОВА (ТЭЦ-25):

– Спасибо нашей молодежи, организовавшей поездку. Все прошло очень достойно. Спасибо руководству компании за возможность участвовать в такой экскурсии. Это очень важно в наше непростое время. Всем мира и добра!

скую свечу, отдав дань памяти героям-победителям.

В рамках поездки наши коллеги посетили собор Воскресения Христова – главный храм Вооруженных сил России, настоятелем которого является Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Он был возведен к 75-летию Победы в рекордно короткие сроки – всего за полтора года. Это третий по высоте храм в России, его высота с крестом – 96 метров.

«Хотел бы поблагодарить всех участников за интерес к инициативам СМС, обратную связь по итогам поездки. До новых встреч, следите за анонсами следующих мероприятий!» – сказал председатель Совета молодых специалистов Мосэнерго Вячеслав Попов.



КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 ноября 2023 года по 15 января 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева	Служба автоматизации и контроля	Заместитель начальника службы	Городний Андрей Юрьевич
ТЭЦ-12	Смена оперативной эксплуатации котлотурбинного оборудования	Начальник смены котлотурбинного цеха	Изиумский Станислав Андреевич
ТЭЦ-16	Служба стандартов	Начальник службы	Трофименко Александр Александрович
	Электротехническая служба	Заместитель начальника службы	Жарков Алексей Васильевич
ТЭЦ-20	Управление тепловыми станциями	Начальник смены	Тимофеев Святослав Александрович
	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника управления, начальник службы	Фоминых Андрей Владимирович
ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова	Группа начальников смены станции	Начальник смены электростанции	Поздеев Андрей Александрович
	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Темнов Сергей Владимирович
	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Гареева Ирина Ильшатовна
ТЭЦ-23	Электротехническая служба	Начальник службы	Кривонос Антон Артурович
	РТС «Переяславская»	Начальник станции	Суриков Андрей Анатольевич
ТЭЦ-25	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Слепнев Степан Андреевич
Генеральная дирекция	Отдел бюджетирования	Начальник отдела	Котыхова Анастасия Викторовна
	Отдел информационной безопасности	Заместитель начальника отдела	Тищенко Сергей Юрьевич
	Отдел координации	Заместитель начальника отдела	Бендиков Александр Григорьевич
	Учебный центр	Заместитель руководителя	Серепенков Игорь Николаевич



ПРАЗДНИК

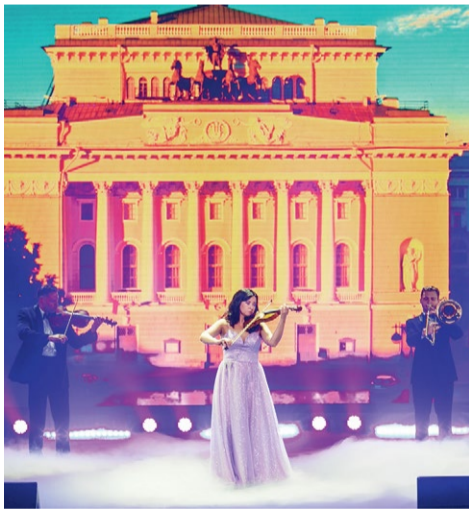
Здесь рождаются таланты

На фестивале «Зимние сезоны Мосэнерго» прошли выступления творческих коллективов и награждение работников и филиалов компании



Участники гала-концерта

19 декабря 2023 года на сцене концертного зала «Москва» в парке развлечений «Остров мечты» состоялся Первый фестиваль творческих коллективов ПАО «Мосэнерго» «Зимние сезоны». Грандиозное событие объединило подведение итогов года, награждение лучших работников и филиалов и, конечно же, гала-концерт с участием самых талантливых сотрудников компании. В этот день энергия творческих коллективов и работников, получивших признание за профессиональные достижения, образовала мощный единый поток тепла и света, который еще долго будет согревать наши сердца!



Играет Наталья Адамова (скрипка) в сопровождении Moscow Media Orchestra

Главной темой гала-концерта с участием творческих коллективов Мосэнерго стала любовь к Родине, которой был пронизан буквально каждый номер программы. Девять творческих выступлений, 37 звезд Мосэнерго, режиссерско-постановочная группа и профессиональные артисты – благодаря этой беспроигрышной комбинации каждый из более чем тысячи гостей праздника смог погрузиться в поистине незабываемую атмосферу!

Мероприятие открыл номер «Классическое наследие». Звучала музыка великого русского композитора П. И. Чайковского в исполнении Moscow Media Orchestra и великолепной солистки Натальи Адамовой (скрипка).

Музыкальное выступление «Моя Россия» (солисты – Игорь Кочетков, Алексей Жаворонков, Андрей Фоевцов и Олег Дёжин) перенесло всех гостей фестиваля в самые заветные места нашей Родины.

Торжественный вечер продолжил номер «Русские узоры». Работники Мосэнерго исполнили зажигательные русские народные танцы.

Энергетика играет важную роль в покорении космического пространства. Номер «Время первых» в исполнении Олега Дёжина на миг отправил зрителей в бескрайний космос.

На протяжении тысячелетий русский народ отличался взаимоподдержкой, сильным духом и единением. Музыкальный номер «Мы вместе» в исполнении Алексея Жаворонкова напомнил

каждому о таких бесценных качествах наших соотечественников.

В творческом выступлении «Спасибо» в исполнении Армена Газаряна и Светланы Веденеевой от лица всех жителей

России прозвучали слова благодарности каждому человеку. За своих предков, за будущее детей и внуков. За мирное небо над головой, за большую и сильную страну.

Одним из ярких моментов вечера стал номер «Московские звезды». Мария Фоменко исполнила хит «Все зависит от нас самих» вместе с Дарьей Винокуровой, участницей шоу «Голос» и наставником музыкального шоу на телеканале «Россия».

«Сделай шаг навстречу мечте» – завораживающий номер с элементами воздушной гимнастики. Все внимание зрителей было приковано к солистке Евгении Федоровой.

Финальным выступлением вечера стал номер «Мы в топе», объединивший всех участников Фестиваля творческих коллективов Мосэнерго.

В завершение мероприятия всем артистам вручили памятные подарки. Ими стали матрешки ручной работы, созданные талантливыми мастерами.

Творческая энергия наших коллег в этот вечер нашла воплощение не только на сцене, но и в фойе концертного зала, где была представлена арт-галерея с художественными работами сотрудников компании.

Искренне восхищаемся всеми участниками Фестиваля творческих коллективов, традиция проведения которого будет продолжена в новом, 2024 году!

ОТМЕЧЕНЫ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ

Филиалы Общества, показавшие лучшие результаты по итогам работы за год, отмечены знаком отличия «За высокие производственные показатели и вклад в деятельность ПАО «Мосэнерго»*.



ТЭЦ-23 (директор Юрий Громов) и ТЭЦ-12 (директор Александр Петрухин) награждены сразу в двух номинациях

ТЭЦ-23

«Самая надежная станция»
«Самая автоматизированная станция»

ТЭЦ-12

«Самая безопасная станция»
«Здесь рождаются звезды»

ТЭЦ-26

«Самая маргинальная станция»

Генеральная дирекция
«Спортивные достижения и поддержание здорового образа жизни»

* Награда учреждена в декабре 2023 года.

НАГРАДЫ НАШЛИ ГЕРОЕВ

Сотрудникам Мосэнерго, внесшим большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, вручили ведомственные награды Министерства энергетики Российской Федерации.

Заместитель начальника теплотехнической службы ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева Юрий Фоевцов удостоен звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

Директору ТЭЦ-23 Юрию Громову и начальнику электротехнической службы ТЭЦ-9 Андрею Волкову присвоено звание «Почетный энергетик».

Надежде Аксеновой (ТЭЦ-25), Роману Андрееву (ТЭЦ-12), Владимиру Бабичу (ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича), Юрию Великому (ТЭЦ-27), Сергею Костину (ТЭЦ-26), Александру Красакову (ТЭЦ-16), Андрею Кузовлеву (ТЭЦ-8), Владимиру Львову (ГД), Владимиру Потапкину (ТЭЦ-20), Андрею Фоевцову (ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова) вручены почетные грамоты Минэнерго России.

Роману Гаранину (ТЭЦ-22), Алексею Дудченко (ТЭЦ-20), Владимиру Коновалову (ТЭЦ-23), Ивану Коробову (ТЭЦ-17), Дмитрию Мановцу (ТЭЦ-26), Артему Морозову (ГД), Николаю Русанову (ТЭЦ-21), Елене Скляр (ТЭЦ-25), Роману Спиркину (ТЭЦ-9), Сергею Хлопкову (ТЭЦ-16) объявлена Благодарность Минэнерго России.



Награды Минэнерго России работникам Общества вручил управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко

ЗВЕЗДЫ ФЕСТИВАЛЯ

- Анна Ефимова (ГД) – ведущая мероприятия
- Маргарита Абакумова (ТЭЦ-8)
- Татьяна Бичева (ТЭЦ-26)
- Наталья Адамова (ГД)
- Виктория Бондарчук (ГД)
- Армен Газарян (ТЭЦ-26)
- Лилия Волкова (ветеран Мосэнерго, ТЭЦ-20)
- Светлана Веденеева (ООО «Газпром энергохолдинг»)
- Ольга Голошубова (ГД)
- Светлана Зозуля (ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева)
- Олег Дёжин (ГД)
- Наталья Иванова (ТЭЦ-26)
- Наталья Исаева (ТЭЦ-21)
- Кадиша Искалиева (ТЭЦ-26)
- Светлана Зверева (ГД)
- Маргарита Кабардина (ГД)
- Алексей Жаворонков (ГД)

- Анна Кадрева (ГД)
- Людмила Колесник (ТЭЦ-26)
- Алена Колобова (ТЭЦ-12)
- Илья Караманц (ГД)
- Анжела Миквабия (ТЭЦ-12)
- Вера Моченова (ГД)
- Игорь Кочетков (ГД)
- Екатерина Новичкова (ТЭЦ-8)
- Александра Саландина (ТЭЦ-23)
- Дмитрий Минаев (ТЭЦ-12)
- Екатерина Сапожникова (ГД)
- Евгения Федорова (ГД)
- Анастасия Филиппова (ГД)
- Вячеслав Попов (ТЭЦ-30)
- Татьяна Филиппова (ТЭЦ-25)
- Надежда Фильченкова (ветеран труда Мосэнерго)
- Мария Фоменко (ГД)
- Андрей Фоевцов (ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова)
- Алина Чудаева (ГД)
- Наталья Ямбаева (ГД)


 СПОРТ


Участники,
организаторы
и гости турнира




Александр Бутко назвал турнир прекрасной традицией, объединяющей спортсменов Мосэнерго и других компаний

Дали бой

Накануне Дня энергетика состоялось открытое первенство Мосэнерго по боксу

Текст: Павел БЕЛОВ

21 декабря 2023 года на ринге спортивного зала ТЭЦ-20 прошло открытое первенство ПАО «Мосэнерго» по боксу. Помимо спортсменов нашей компании, в турнире приняли участие представители ПАО «Московская объединенная энергетическая компания» (МОЭК). В рамках мероприятия также прошли два выставочных боя профессиональных боксеров.

Почетными гостями первенства стали заместитель Министра спорта Российской Федерации, двукратный чемпион мира и обладатель Кубка мира по самбо, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер России, вице-президент Федерации дзюдо России Игорь Сидоркевич и обладатель «Большого шлема» любительского бокса (олимпийский чемпион, чемпион мира и Европы), заслуженный мастер спорта России, заслуженный тренер России Александр Лебзяк.

С приветственным словом к собравшимся обратился управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко. Он напомнил, что первый турнир по боксу прошел в компании семь лет назад и за это время он стал прекрасной традицией,

объединяющей спортсменов Мосэнерго и других энергетических предприятий столичного региона. Александр Александрович пожелал спортсменам выложиться на 100% и показать все, на что они способны, судьям – быть объективными, а болельщикам – получить самые положительные эмоции от турнира.

Итак, боксеры поднялись на ринг. Наши спортсмены – в черно-зеленой форме, представители МОЭК – в синей. Торжественно зазвучал гимн России. Первенство началось!

Первым стал матч боксеров, выступающих в средней весовой категории (до 75 кг). Мосэнерго представлял 26-летний Семен Токарев (ТЭЦ-12). На его счету 31 бой и более пяти лет занятий боксом. Его оппонент из МОЭК – 28-летний Александр Барабанов. Он участвовал в 20 матчах, занимается боксом четыре года.

Уже в первом раунде Александр начал череду атак, но коронный удар от Семена смог остановить напор соперника. После первого раунда боец в синем заметно устал, что позволило нашему коллеге взять реванш. Победителем был объявлен Семен Токарев. По оценке судей, это был очень техничный бой, без грязных приемов.



Семен Токарев (Мосэнерго) и Александр Барабанов (МОЭК) с заместителем Министра спорта РФ Игорем Сидоркевичем

Следующими на ринг вышли тяжело-весы. Андрей Карманов (ТЭЦ-9) – молодой спортсмен, ему всего 21 год, три из которых он занимается боксом. Опыт 34-летнего Ивана Пасечника из МОЭК в боксе еще меньше, однако он не побоялся принять участие в турнире и проверить собственные силы в боевой обстановке.

В первом же раунде Андрей совершил множество ударов, которые заставили Ивана пошатнуться и даже несколько раз упасть. В следующем раунде Андрей начал вести себя более сдержанно, что позволило Ивану нанести сопернику ряд медленных, но точных ударов. Ответный сильный удар застал спортсмена МОЭК врасплох. В конце третьего раунда произошло ожесточенное сражение, которое вполне могло перевернуть ход поединка. Впрочем, обошлось без сюрпризов: победу предсказуемо одержал представитель Мосэнерго.

Следующим этапом турнира стали выставочные бои между профессиональными боксерами, которые провели на ринге пять раундов по три минуты.

В третьем поединке сошлись 19-летний Иван Крещенович и 29-летний Сергей Бухарев. Несмотря на юный возраст, в послужном списке Ивана уже 70 боев и 60 побед. Его соперник – мастер спорта с 15-летним опытом занятий боксом.

Уже в первом раунде Иван продемонстрировал все свои силы. Он провел быстрые атаки, от которых Сергей тактически увернулся, и после контратаковал. Последующие раунды стали боем

выдержки. Удары наносились реже. Иван перешел в защиту, чем воспользовался Сергей, выполнив апперкот. Последний раунд стал самым захватывающим. Иван вновь начал активно передвигаться по арене, атакуя соперника. В этом бое он выложился по максимуму и в результате был объявлен победителем.

Завершающим и самым интересным стал выставочный матч между двумя мастерами спорта по боксу – Владимиром Николаевым (на его счету – 120 боев и 16 лет тренировок) и Ильей Паскару (занимается боксом восемь лет). С первого же раунда Владимир активно пошел в атаку. Илья принял более тактичный подход, но не дал сопернику расслабиться. Спустя несколько раундов Владимир заметно устал, начал бить более размашисто, почти перестав двигаться по рингу. Это позволило Илье сделать резкий выпад. В последнем раунде он нанес множество точных ударов, ловко увернувшись от сильных, но безуспешных атак Владимира. В итоге Илья Паскару совершил практически невозможное, забрав заслуженную победу в поединке с более опытным соперником.

Благодарим за этот прекрасный праздник и финальный аккорд спортивного года всех участников, болельщиков и организаторов открытого первенства по боксу – Блок управления персоналом и хозяйственное управление ПАО «Мосэнерго», руководство ТЭЦ-20, тренера Фируза Касымова.

До встречи на следующем турнире! 🎉



Андрей Карманов (справа) одержал заслуженную победу в поединке с Иваном Пасечником

Корпоративная газета
ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 1 (502) январь 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3,
каб. А-104
Управление по работе
со СМИ и органами власти
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17

Главный редактор:
Сергей Станиславович Шандаров
E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Подготовлено при участии ООО «Фабрика прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Басманный, наб. Рубцовская, д. 3, стр. 1, этаж 9
Телефон: 8 (495) 640-08-38
E-mail: info@mlgr.ru
Тираж: 7500 экз.

Распространяется
бесплатно

Подписано
в печать
31.01.2024

Время подписания
(планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 08.02.2024

Отпечатано
в ИП Борзунов С. В.

Адрес типографии:
105066, г. Москва,
ул. Доброслободская,
д. 14/2

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Росвязькомнадзоре